

REM-CHOKE 12 GAUGE Sporting-Clays Remington Choke-Einsätze - REM-CHOKE 12 GA MODIFIED Remington Choke Tube SS

[Flinten Teile](#) > [Choke-Einsätze und Zubehör](#) > [Choke-Einsätze](#)

Eng, konsistente Muster, weniger Schrotdeformation

Der längere parallele Abschnitt als bei den herkömmlichen Röhren von Carlson sorgt für konsistente Schussmuster. Die extra glatte Innenfläche minimiert die Deformation der Schrote. Die laserbeschriftete Kontraktion ermöglicht eine schnelle Identifizierung. Der externe geriffelte Ring ragt etwa 3/4" vom Ende des Laufs heraus, um schnelle Wechsel zwischen den Stationen zu ermöglichen. Kann mit Stahl-Schrot verwendet werden.



Eigenschaften

- Name: [REM-CHOKE 12 GA MODIFIED Remington Choke Tube SS](#)
- Hersteller: [CARLSONS](#)
- Artikel-Nr.: 155000029
- Herst.-Nr.: 13363
- Art: Sporting Clay
- Choketyp: Modified
- Schrotkaliber: 12 Gauge
- Waffentyp: Rem Choke
- Versandgewicht: 0.05kg
- Versandhöhe: 28mm
- Versandbreite: 25mm
- Versandlänge: 104mm
- UPC: 723189133634

Artikeldetails

Made in USA

Inhaltsverzeichnis

- [Startseite](#)
- [Sicherheitshinweise für CARLSONS 12GA SPORTING CLAYS REM CHOKE TUBES](#)
- [Über uns](#)

Sicherheitshinweise für CARLSONS 12GA SPORTING CLAYS REM CHOKE TUBES

Einleitung

Vielen Dank, dass Sie sich für die CARLSONS Modified (0.710") 12 Gauge RemChoke entschieden haben. Dieses Produkt wurde entwickelt, um Ihnen ein konsistentes Schussmuster zu bieten und gleichzeitig die Sicherheit während der Verwendung zu gewährleisten. Bitte lesen Sie diese Sicherheitshinweise sorgfältig durch, um sicherzustellen, dass Sie das Produkt sicher und effektiv verwenden.

Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Stellen Sie sicher, dass das Produkt für den vorgesehenen Gebrauch geeignet ist.
- Überprüfen Sie vor der Verwendung, ob das Produkt in einwandfreiem Zustand ist.
- Bewahren Sie das Produkt außerhalb der Reichweite von Kindern auf.
- Melden Sie unsichere Produkte oder Vorfälle umgehend den zuständigen Behörden.
- Informieren Sie sich regelmäßig über Rückrufaktionen auf der EU Safety Gate Plattform.

Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

- Verwenden Sie das ChokeRohr nur mit 12 Gauge Schrotflinten.
- Achten Sie darauf, dass das ChokeRohr korrekt installiert ist, um ein sicheres Schießen zu gewährleisten.
- Verwenden Sie das Produkt nicht, wenn es beschädigt oder verrostet ist.
- Tragen Sie beim Schießen immer geeignete Schutzausrüstung, einschließlich Gehörschutz und Schutzbrille.
- Verwenden Sie das ChokeRohr nicht mit nicht zugelassenen Munitionstypen, insbesondere nicht mit StahlSchrot, wenn nicht ausdrücklich erlaubt.

Anweisungen für Installation und Verwendung

1. Installation des ChokeRohrs:

- Stellen Sie sicher, dass die Schrotflinte entladen ist.
- Entfernen Sie das vorhandene ChokeRohr mit dem entsprechenden Werkzeug.
- Setzen Sie das CARLSONS Modified ChokeRohr in die Gewindebohrung des Laufs ein.
- Ziehen Sie das ChokeRohr mit dem ChokeWerkzeug fest, ohne es zu überdrehen.

2. Verwendung des ChokeRohrs:

- Überprüfen Sie vor jedem Schuss, dass das ChokeRohr sicher sitzt.
- Laden Sie die Schrotflinte gemäß den Anweisungen des Herstellers.
- Schießen Sie nur auf sichere Ziele und beachten Sie die örtlichen Gesetze und Vorschriften.

3. Wartung des ChokeRohrs:

- Reinigen Sie das ChokeRohr regelmäßig, um Ablagerungen und Rostbildung zu vermeiden.
- Lagern Sie das ChokeRohr an einem trockenen Ort, um Korrosion zu verhindern.

Entsorgungsanweisungen

- Entsorgen Sie das Produkt gemäß den örtlichen Vorschriften für metallische Abfälle.
- Stellen Sie sicher, dass das Produkt sicher verpackt ist, um Verletzungen während der Entsorgung zu vermeiden.

Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für Fragen oder weitere Informationen zu diesem Produkt wenden Sie sich bitte an den Hersteller oder den Einzelhändler, bei dem Sie das Produkt erworben haben.

Über uns

Brownells Deutschland

**Brownells Deutschland - Einer der größten Lieferanten für Waffenteile,
Büchsenmacherwerkzeug & Schießsportzubehör**

www.brownells-deutschland.de